19日本国特許庁(JP)

10 特許出願公開

四公開特許公報(A)

昭61-69002

@int_CI_4

證別記号

庁内整理番号

G 02 B 3/00

母公開 昭和61年(1986)4月9日

G 03 B 17/12 7448-2H -7448-2H

7610-2H 審査請求 未請求 発明の数 1

劉発明の名称

二焦点カメラのレンズ位置情報伝達装置

创特 頭 昭59-191272

頤 昭59(1984)9月12日 . ❷出

②発

央

横浜市中区山元町5丁目204

の出 四代 理

日本光学工業株式会社 升理士 渡辺 逢男

東京都千代田区丸の内3丁目2番3号

1 発明の名称

二焦点カメラのレンズ位置情報伝達装置

2 特許請求の範囲

主光学系のみにより撮影を行う第1の状態と前 記主光学系の前記第1状態に⇒ける至近距離位置 を超える光軸方向の移動に応じて副光学系を付加 して婚影を行う第2の状態に焦点距離を切換え可 能を撮影レンズを有するカメラにかいて、前配主 光学系の光輪方向の移動に応じで回動して撮影距 茂関連装置に迷動する回転部材と、少なくとも前 記第1の状態にかける前記主光学系の光軸方向の 移動を前配回動部材の回伝運動に変換する第1レ パー手段と、少たくとも前記第2の状態にかける 前記主光学系の光軸方向の移動を前記回伝部材の: 回転運動に変換する第2レベー手段と、前配主光 学系と一体に光軸に沿って移動し、且つ前記両レ パー手段に保合して前配両レパー手段をそれぞれ 変位させる連携手段とから成り、前記主光学系が 前記第1の状態にかける至近距離位置を超えて終

り出されたともに前配第1レベー手段が前配連携 手段との連動を断って前記回転部材の回動を中断 し、前記主光学系がさらに所定量繰り出されたと きに、前配第2レベー手段が前記連携手段に連動 して前配回転部材を引き焼き回動させる如く構成 したことを特徴とする二焦点カメラのレンズ位置 情遊伝達裝置。

・3.発明の詳細を説明:

[発明の技術分野]

本発明は、カメラのレンズ位置情報伝達装置、 符に、単独にて撮影可能な主光学系を撮影光軸上 て移動させると共に、その主光学系の移動に応じ て副光学系を撮影光軸上に挿入することにより、 撮影レンズが少なくとも二種類の異なる焦点距離 に切り換えられるように構成された二焦点カメラ にかけるレンズ位置情報伝送装置に関する。

〔発明の背景〕

一般に逸影レンズは、被写体までの距離に応じ て扱影光軸上を前後して距離調節をなし得るよう に構成されている。この場合、焼影レンメの繰出

し畳は、移動するレンズの焦点距離と被写体まで の距離とKょって決定される。その繰出し畳は、 .レンメ鏡筒に設けられた距離目退により示され、 あるいは伝達依存を介してカメラファインダー内 に被写体距離やゾーンマークとして表示される。 また、距離計(自動距離検出装置を含む。)を領 えたカメラの場合には、汲影レンズの光軸上での 位置情報は伝達機構を介して距離計に伝達され、 その矩旋計を動作させるように構成されている。 また、フラッシュマチック絞り装置を備えたカメ ラにかいては、伝送根據を介して検出された攝影 レンズの繰出し畳から撮影距離を求め、その撮影 . 距離とフラッシュガイドナンパー(G.N)とに厄 じた絞り値が演算器によって演算され、その演算 された絞り値に基づいて絞りが自動的に制御され るように抹皮されている。

上記の如く、規能レンズの扱影光路上での移動 は、カメラ側に伝達されるが、その際の扱影レン ズの位置(所定の焦点面からの距離)は、そのと きの撮影レンズの焦点距離情報と、撮影距離情報

れ、既に公知である。

しかし作、との公知の二焦点カメラにかいては、 副先学を挿入するために主光学系を移動する焦点 距離切換を用の主光学系線出し根據と、 距離画節 のための主光学系線出し根據とが、全く別価に構 成されている。その為、主光学系の線出し根標が 複雑となる欠点が有る。さらに、 焦点調節の際に 絞りは固定のままに置かれるので、 充分近距離ま で娘影範門を拡大し得ない欠点が有る。

さらに、上記公知の二焦点カメクにかいては、 関九学系が付加された後も主光学系のみが移動し で距離調節を行うように構成されている。従って 関九学系が主光学系と共に移動して自動焦点調節 を行うように構成されたカメラにかいては、 町光 学系が挿入されない状態にかける自動焦点調節し か行い得ない欠点がある。

また、上記公知の自動焦点関節装置を備えた二 無点カメラでは、主光学系偶から伝達されるレン ズ位置情報には、焦点距離の変化情報は含まれて いない。従って、焦点距離の切換をによって生じ との双方を含んている。

一方、撮影レンズの焦点距離を少なくとも長短 二種類に切り換えるために、単独に扱影可能を主 **尤学系を撮影光軸に沿って移動させると共に、そ** の移動に逐動して開光学系を撮影光軸上に挿入す る如く抗反されたいわゆる二焦点カメラが、例え は特開昭52-76919号,特開昭54-33027号などの公開特許公報によって公知で ある。これ等公知の二焦点カメラにおいては、い ずれる。副光学系が撮影光軸上に挿入された後も、 主先学系のみが距離調節のために移動し、しかも ・主光学系の後方に設けられた絞りは、距離調節の 際には固定したさせ前後に移動しないように構成 されている。従って、主光学系の繰出し量を大き くするとその絞りのために面面周辺にかける撮影。 **光量が不足し光量ムラを生じる恐れが有るので、** 近距離何での撮影領域が制限される欠点が有る。

また、主光学系に連動する自動然点調節装置を 偏えた二焦点カメラも、例えば時間昭58-202431号等の公開特許公報によって開示さ

る校り値(下値)の変化を補正するためには、無点距離変換のための主光学系または 剛光学系の移動に連動して絞り口径を変化させる速動機構をさらに追加しなければならない。さらにまた、フラッシュマテック装置を上記公知の二 無点カメラに付加する場合にも、 無点距離情報の伝達装置を別に付加する必要があり、 レンズ移動伝達装置の構成が複雑になる欠点が有る。

(発明の目的)

本発明は、上記従来の二焦点カメラの欠点を解 快し撮影レンズの光軸上での位置に基づき、各無 点距離に応じた精密を撮影距離情報を正確に伝達 すると共に変換される焦点距離情報を極めて効率 よく伝達し、しかも所要スペースを小さくし得る レンズ位置情報伝達装置を提供することを目的と する。

(発明の概要)

上記の目的を遊成するために本発明は、繰り出される主光学系の光軸上での位置(無点面からの 距離)が、そのときの扱影レンズの焦点距離信報

と拉写体距離情報との双方を含んでいることに形。 目し、主先学系の先軸方向の移動に応じて回動し て扱影距離関連装置に連動する回転部材と、主先 学系のみにより撮影を行う少なくとも第1の状態 にかける主光学系の移動をその回転部材の回転逐 動に変換する第1レパー手段と、剛光学系を付加 して扱影を行う少なくとも第2の状態にかける主 光学系の移動をその回転部材の回転運動に変換す る第2レパー手段と、主九学系と一体に光軸に沿 って移動し且つ前配の両レバー手段に保合して両 レパー手段をそれぞれ変位させる係合手段とを改 け、主光学系が第1の状態にかける至近距離位置 を超えて繰り出されたときに第1レパー手段は係。 合手段との連動を断って回転部材の回動を中断し、 放配主光学系がさらに所定量繰り出されたときに、 前記第2レパー手段が前記係合手段に達動して前 記回転部材を引き続き回動させる如く構成すると とを技術的要点とするものである。

[突放例]

以下、本発明の実施例を旅付の図面に基づいて

さらに、その前面突出部1人の内側には、第口1 *を遮閉するための防重カペー8が開閉可能に設けられている。その防量カペー8は、カメラ本体 1の上部に設けられた焦点距離透択レペー9によって開閉される。

この焦点距離選択レバー9は、第2図に示す如く、主光学系もを保持する主レンズや3が繰り込まれた広角撮影域にあるときは、第4図のカメラの上面図に示す如く、指標9人がカメラ本体1の上面に付された広角配号「W」に対向し、第3図に示す如く主レンズや3が繰り出された迢迢版形域にあるときは、指標9人が迢辺記号「T」に対向するように、任意に設定し得る如く構成されている。また、焦点距離選択レバー9の指標9人が配号「OFF」を指示するように回転すると、主光学系4の前面を防盛カバー8が扱りように構成されている。

また一方、焦点距離選択レバー9には、カメラ本体1の固定部に設けられた導体ランド Cd, にそれぞれ接触する智動扱片 Br, . Br, が速

詳しく説明する。

第1図は本発明の実施例の斜視図、第2図かよ び第3図は第1図の実施例を組み込んだ可変焦点 カメラの縦断面図で、第2図は刷光学系が撮影光 路外に退出している状態、第3図は刷光学系が撮影 影光路内に挿入された状態を示す。

第1図かよび第2図にかいて、カメラ本は1内のフィルム開口2の前面には、後で詳しく述べられる台板10が移動可能に設けられている。その台板10は、ほぼ中央に開口10 *を有し、開口10 *の前面に固設された主レンズ枠3に成影レンズを存成する主光学系4が保持されている。別光学系5は移動レンズ枠6内に保持され、第2図の広角状態にかいては、撮影光路外の退避位度に成かれ、超速状態にかいては第3図に示す如く撮影光軸上に挿入されるように存成されている。また、主光学系4と台板10との間に絞り兼用シャッタ7が設けられ、主光学系4と一体に光軸上を移動する。

カメラ本体1の前面突出部1Aには、主レンズ 枠3の先端部が通過し得る開口1aが設けられ、

動して変位する如く設けられ、長い帝状の呼体ランドでdiと掴動接片Briとでスイッチ Swiが構成され、短い呼体ランドでdiと擂動接片Briとでスイッチ Swiは、然点距離選択レバー9が広角記号W かよび望遠記号Tの位置にあるときにONとなり、記号「OFF」位置に変位するとOFFとなる。また、スイッチ Swiは、無点距離選択レバー9が狙速記号 Tの位置にあるときのみONとなり、他のW配号かよびOFF 記号の位置ではOFF となる。この2個のスイッチ Swi かよび Swiは、主光学系 1 かよび 町光学系 5 を変位させるためのモータ R(第1 図かよび 和2 図 分限)の回転を切卸する如く存成されてい

第5図は、台板10かよび移動レンズ枠6を駆動する駆動機構を示すために、台版10を裏面から見た斜視図である。モータ11は台板10の上部裏面に固設され、そのモータ11の回転軸の両端にはペペルギャ12。、12トが第5図に示すように固設されている。一方のペペルギャ12。

にはペペルギャ13.が増み合い、そのペペルギャ13.は、一体に形成された平均車14と共に台板10に回転可能に軸支されている。平台車14と増み合う第1駆動増車15は台板10に回転可能に支持され、その中心に設けられた繰りードカじに、カメラ本体1の固定部に固設され、且つ光軸方向に伸びた第1送りねじ16が媒合している。

また、ペペルギャ13 a と一体の平台車14は 歯車列17を介して第2駆動歯車18と噛み合っ でいる。この第2駆動歯車18も第1駆動歯車 15と同様に台板10上に回転可能に支持され、 その中心に設けられた雌リードねじに、カメラ本 は1の固定部に固設され、且つ光軸方向に伸動歯車 15と第2駆動歯車18とは回転数が互いにする くなるように得成され、また、第1送りねじ16 と第2送りねじ19のねじのリードも等しくなる ように形成されている。従って、モータ11が回 転し、第1駆動歯車15と第2駆動歯車16とが

台板10には、移動レンズ枠6の突出部68に 係合して移動レンズ枠6の移動を保止する保止部 材30▲かよび30%が固改している。その突出部 68が保止部材30 ▲ に当接すると同光学系5は 第2図かよび第5図の突線にて示す如く迅速位配 に置かれ、突出部68が保止部材30~に当接す ると、第3図かよび第5図の奴線にて示す如く、 剛光学系5は撮影光軸上に置かれる。

カムギヤ26の正面カム27は、第6図のカム 展開図に示す如く、回転角が0からのにかけて拐 程が0で変化しない第1平坦区間人と、のからの にかけて場程が0からか。まで直越的に増加する第 1 斜面区間Bと、のからのにかけて場程があって 変化しない第2平坦区間にといっからのにかけて 扱程があっからのまで直越的に減少する第2斜面区 間Dと、のから360°まで過程が0で変化しない 回板すると、台板10は第1送りねじ16かェび 第2送りねじ19に沿って焼影光軸上を前後に移 動可能である。

また、台板10の双面には前5図に示す如く、 光軸方向に長く伸びた迷動支柱20が突出して設けられ、この迷動支柱20の先端部に設けられた 其通孔21と台板10に設けられた耳通孔22 (第1図参照)とを、カメラ本体1の固定部に固 設され且つ光軸方向に伸びた案内袖23が貫通し ている。延動支柱20と案内袖23とにょり、台 板10は、光軸に対して垂直に保持され、モータ 11の回転に応じて光軸に沿って前後に平行移動 するように接ばされている。

モータ11の回転軸に設けられた他方のペペルギャ12 b にはペペルギャ13 b が増み合い、このペペルギャ13 b と一体に形成された平歯車24は減速ギャ列25を介してカムギャ26 に増み合っている。このカムギャ26の表面には正面カム27が形成されている。一方、副光学系5を保持する移動レンズ枠6は桁部6人を有し、この

. 第3平坦区間 A. とから成る。

移動レンズ枠6の柄部6Aが第1平坦区間A; ま. たは第3平坦区間 A。 K 係合しているときは、 副光 学系5は迅速位置(第2図)または撮影光軸上の 位置(第3図)に在り、移動レンズ枠6の突出小 筒 6 Cが台板10に設けられた円孔10 b または 開□10 ■内に挿入されて置かれる。従って、移 動レンズ枠 6 の柄部 6 Aがその平坦区間 Ai . Ai で係合している間は、正面カム27が回転しても、 それぞれの位置に野止して置かれる。正面カム 27が正伝さたは逆伝して初部6℃が第1斜面区 MBIRには第2斜面区間Dのカム面に接し、上昇 丁ると、移動レンズ枠6は光軸方向に移動し、突 出小筒をCが円孔10かまたは開口10をから脱り 出し、台板10の英面に沿って角のだけ正面カム 27と共に回転する。さらに第2平坦区間でを乗 り越えて、第2斜面区間Dセカは第1斜面区間B のカム面に沿って柄部 6 人がばね 2 9 の付勢力に よって下降すると、係止部材30ヵまたは30g に沿って第5四中で左方へ移動レンメ枠6は移

動し、第3図の望遠位度または第2図の広角位度 にて停止する如く構成されている。

なか、ペペルギャ13 mかよび平当車14万至 第2送りねじ19をもって、主光学系変移機構が 存成される。またペペルギャ13 mかよび平均車 24万至圧縮コイルばね29をもって副光学系変 位機構が構成される。

主光学系4と画光学系5とを変位させる光学系変位投稿は上記の如く構成されているので、OFF位置に置かれた無点距離選択レバー9を広角記号Wの位置すて回転すると、図示されない連動根標を介して防盛カバー8が開くと共に、スイッチSwiが第4図に示す如くON状態となる。この位置では主光学系4の分が第2図に示す如く扱影光粘上に置かれ、台板10は最も右方へ繰り込んだ広角機影域にかける無限強位置に置かれる。レリーズ 知Bt(第4図参照)を押下すると、モータ11が回転し、台板10は第2図中で左方へ繰り出され、広角撮影域での距離調節がなされる。その際被写体までの距離は、後述の距離検出装置によっ

移動レンズ枠 6 は正面カム 2 7 と共に反時計方向 に角 a だけ回転して突出係止部 6 B が係止部材 3 0 b に当接して、第3 図で規裁に示す状態とえる。

央出係止部 6 B が係止部 3 0 b に当接すると、
移動レンズや 6 は回転を阻止されるので、 係部 6 A が 第 1 斜面 区間 B を 乗り越え、 第 2 平坦区間を
経由して 第 2 斜面 区間 D を 戻り降り、 圧縮コイル
はね 2 9 の付勢力により第 5 図中で左方へ移動する。 そのとき第 3 図に示す如く、移動レンズや 6 の 突出小筒 6 C が 弱ロ10 a に 挿入され、 移動レンズや 6 は、 台板 10 に対する 和対変位を終了し、
回犬 7 ま 5 と主 光学 系 4 との 合 区 に 変えを 変える。 さらに、 顕光学 系 5 と 支地 で 7 で 2 で 3 で 3 で 4 とは 台板 10 と 共に 左方へ 8 動を 9 に 台板 10 が 遠し たとき、 その移動を 9 に

上記の复選状態において、レリーズ知 81 を押下すると、再びモータ11が回転し、台板10が 第3 図中で左方線り出され望遠機影域での距離調

て校出され、モータ12が制御される。またこの場合、カムギャ26がモータ11の回転に応じて回転し、正面カム27は第1平坦区間Ai内で距離 関節範囲W(第6図参照)だけ回転するが、移動 レンズ枠6は、台板10に対して光袖方向にも、 またこれに頂角な方向にも相対変位しない。

次に、然点距離選択レバー9を広角位置Wから 温速位置でに切り換えると、スイッチ Smi が ON となるので、モータ12が回転し、合板10は、 広角級影域での至近距離位置を超えて第2図中中 左方へ繰り出され、望遠撮影域における無限 でで作止する。その間に、カムギャ26と共に 正面カム27が第5図中で反時計方向に回転し、 移動レンズ枠8の柄部6人が第6図中で、第1平 坦区間点を超え第1所面区間8のカム面に係合 すると、移動レンズ枠6は圧縮コイルばね29の 付勢力に抗して固定軸28に沿って第5図中で 方へ変位し、過程と1より少し手前で移動レンズ 枠6の突出小筒6でが円孔10をから脱出する。 すると、カムギャ26の反時計方向の回転に1り、

節がなされる。

次に、上記の台板10に達動する距離検出装置 シェび距離信号発生装置の連動機構の構成につい て説明する。

第1図にかいて、台板10の裏面から先軸方向。 に突出して設けられた迷動支柱20の一端には、 餌面と上面とにそれぞれ第1係合変起20人から び第2係合央起20mが央政され、第1係合央起 20.Aには広角用連動レバー31の一方の銃3·1 Aが保合している。また、第2保分央起20Bは、 台板10が望遠境影故へ移動する独中で望速用速 動レパー32の一方の頗32Aと係合するように 存成されている。広角用速動レパー31は、ピン 柚るるによって柚支され、ねじりコイルはねるも により反時計方向に回動するように付券され、さ らに、その回動は斜限ピン35によって阻止され ている。盆辺用逐動レパー32は、ピン柚36に よって軸支され、カレりコイルはねる1によって 時計方向に回動可能に付券され、また、その回動 は耐限ピン38によって制限される。さらに、広

角用速動レバー31シェび包速用速動レバー32 の他方の級31 B,32 Bの自由溶は、それぞれ 新1速励ビン39シェび第2速動ビン40が概設 されている。速動ビン39シェび40と係合する回動レバー41は、回転触42の一端に固設され、ねじりコイルばね43により第1図中で時計方向に回動可能に付券されている。

第1速動ビン39は、第7図に示す如く、回動
レパー41の第1接合部41×と係合し、広角用
連動レパー31の反時計方向の回動により、第1
係接部41×を押圧してねじりコイルばね43の
付勢力に抗して回動レバー41を反時計方向に回動させる。また第2速動ビン40と係合可能を回動レバー41の第2係接部41×は、広角用を受して第7図中で制限ビン38に当接したとき、でいる。なか、前に位置するように構成されている。なか、前にの連動支柱208をもって連携手段が構成され、前記

ンズに を通して、2個の光検出ダイオード SPD. SPD. より成る受光素子 49 によって受光される。カムレバー 45 、 発光素子 48 。投光レンズ Li 、 受光レンズ Li かよび受光素子 49 をもって 測角方式の 距離検出 装置が存成される。 たか、 測距される 被写体は、 投光レンズ Li と受光レンズ Li との間に 設けられた対物レンズ F4 とから成るファインダー光学系によって 設察される。

第8図は、第1図に示された側角方式の距離検出 英屋の原理図である。受光素子49は、2個の光検出ダイオードSPD,とSPD,との境界線BLが受光レンズムの光軸と交差するように配置され、また、発光素子48は先ず、受光レンズムの光軸に平行する投光レンズの光軸上の基準位置に置かれる。この場合、発光案子28から発したスポット光は、投光レンズムを通して集光され、ファインダー視野のほぼ中央に在る被写体B上の点いの位置に光スポットを作る。その点いにおける

広角用速動レバー31と第1運動ビン39とで第 1レパー手段が、また前記型遠用速動レバー32 と第2運動ビン40とで第2レバー手段が構成される。

回動レパーも1の自由環には、カムレパーも5 に係合する物動ピンももが初設されている。その カムレパーも5は、一端をピン軸46によって支 持され、ねじりコイルばねも7により常時計方 向に付勢されている。また、カムレパーも5は、 自由端側に折曲げ部45。を有し、その折曲げ部 45。の先輩には赤外発光ダイオード(IRED) のようを発光来子も8が設けられている。さらに、 カムレパーも5は、活動ピンも4との係接面に広 角用カムも5人、発光素子を帰用カムも58かよ び至遅用カムも5とが第7回に示すように迷続し て形成されている。

発光来子48による赤外スポット光は、カムレバー45を回転可能に支持するピン軸46の軸級上に設けられた投光レンズムを通して投射され、被写体から反射される赤外スポット光は、受光レ

一方の先検出ダイオード SPD, 上の点で, に光スポットを作る。このような状態では、まだ被写体距離は検出されず、撮影レンズは、広角撮影域あるいは望遠境影域における無限速位置に置かれる。

次に、扱影レンズが無限速位屋から繰り出されると、その繰出し景に応じて発光案子48は投光レンズムの中心0のまわりを時計方向に回動する。これにより、被写体B上の点点にある光スポットが受光レンズムの光軸上の点点にできまり、では高いに向って移動する。被写体B上の光スポットが受光レンズムの光神上の点点にで見れていると、その光スポットの反射光は受光レンズムを通して受光され、2個の光検出ダイオードSPDとSPD。との境界被B4上の点で、に反射スポットが作られる。従って、一方のSPD。の出力とが特出される。この受光素子49の検出は号により図示される。この受光素子49の検出は号により図示されないモータ制御回路が作動し、モータ11は停止し、距離調節が自動的になされる。

いま、投光レンメLi から被写体までの距離を R ,投光レンメLi と気光レンメLi との間隔(基 展長)をD,発光泵子28の旋回角(丁たわちカムレパー45の回転角)を1、とすれば、被写体 Bまての距離は次の式によって水められる。

また一方、撮影レンズの無点距離を1. 撮影距離を1. 撮影に だとれ、 撮影レンズの無限遠位置からの繰出し 量を1とし、1が3に比して充分小さいものとすると、

$$I = I^2 / R_1$$
 (2)

の関係が有る。・

ととて、 R ≠ R。とすると、式(I)と(I)から次の 式が得られる。

$$A = I^2 \cdot \tan \theta_1 / D \cdot \cdots (3)$$

すなわち、換影レンズの換出し量 4 は、その扱 影レンズの焦点距離の二乗と発光素子の移動量 tan 4, に比例する。ところが、 tan 4, は式(1)から明 らかなように扱影レンズの焦点距離 1 には無関係

体になって広角用連動レバー31かよび望遠用連 動レバー32によって回動変位させられる。

第9四は、焦点距離信号かよび撮影距離信号を出力する、コードペターン51と指動プラシ52とを含むエンコーダー54の拡大平面図である。

第9図にかいて、コードペターン51A、518、51 Cとコモンペターン51Dとの間を指動プラシ52によってON。OPPすることにより、このコードペターンは3ビットコードを形成している。記号W1~W8は広角状態での指動プラン52のステップ。記号T4~T8は望遠状間での指動プラン52のステップの位置を示す。ペターン51 Eは、広角・望遠の段別ペターンである。活動プラン52の変位によるコードペターン51の示す。機影距離に対応するコードを次の付表に示す。

に、 被写体までの距離 R によって定まる。従って、 扱影レンズの焦点距離の変化に応じて距離調節の ための台板 1 0 の級出し量は変える必要があるが、 同じ扱影距離に対する発光素子 4 8 の変位量は、 焦点距離の変化に拘らず等しくなければならない。

また一方、扱影レンズの換出し及りは、式切からわかるように撮影距離下。と撮影レンズの無点距離「との情報とを含んでいる。従って、撮影レンズの無点距離を切換え得る二無点カメラに例とはフラシュマテック接近を設ける場合には、二種類の異なる漁点距離に応じた絞り値を基準としてさらにその絞り口径が換影距離に応じて絞りを制御する必要が有る。

第1図において、一盤に回動レバー41が固設された回転軸42の他盤には脱50が固設され、カメラ本体1の固定部に設けられた若板53上のコードバターン51上を摺動する摺動プラン52は、その脱50の一端に固設されている。

・ 従って、摺動プラシ52は回動レパー41と一

付,表

焦点 距離	ステップ	. 操 影 距 雕 (m)	= - r			
			(31A)	(31B')	(31C)	(31E)
広角	W1	0.4	ON	ОИ	010	
	₩2 .	0.6		ON	ОИ	
	₩з .	. 1.1		ОИ		
复	₩4	1,6	ON	ON		
**焦	₩5	2.4	ОМ	•		
· 🕭 🛚	₩6	4				
	₩7 _.	. 8	1		· ON	
	₩8	œ ·	·on		אס	
	T 4	L 6	ОИ	. ом		ON
選[T 5	24	ОИ			ои
(及焦点)	T 6	4				ON
	т7 -	8			ои	ОИ
	TB	00	ОМ		ON	ОИ

注:- コード機プランクは OFF を示す

たか、MSO、ペターンS1、指動プラシ52 シよび蓋板53をもってエンコーダー54 が閉取 される。回転随42の回転はエンコーダー54K よりコード化され、上記付表に示する。b,cb よび。のコードは第10図に示すディコーダー 5 5 によって説み取られ、これに対応するアナロ グ出力がディコーダー55から制御回路58に出力 され、その制御回路56を介して、そのときの焼 **影距離が表示装置57m要示される。また、飼御** 回路56によってアナログ出力は低品に変換され、 以光器の使用時のフラッシュスイッチ Biro ON により、絞り装置でに制御信号を送り、エンコー チー54の出力信号に基づく撮影距離と、そのと きの撮影レンメの焦点距離とに応じた適正な絞り 開口が設定される。たち、娘必完了後は、フイル ム巻上げに厄じて、台板10,発光果子48かよ び摺動プラシ52は、それぞれ無限位置に戻され

次に、上記笑施例にかける発光素子 4 8 かよび 擂動プラン 5 2 を動かす連動機構の動作について、

の第1係合突起20 A にねじりコイルはね3 4の付勢力により圧接されている。また、その広角レパー31に極設された第1連動ピン39は、回動レパー41の第1係接部41 a と係合し、回動レパー41に極設された想動ピン44は、カムレパー45の広角用カム45 A の基部の無限遠位置で第11図に示す如く接している。この状態にないては、発光架子48は第8回中で実膜にて示す如く投光レンズムの光軸上に置かれ、また、エンコーダー54の摺動プラシ52は第9回中でステップW8の位置に置かれている。

上記の広角後影準備完了状態にかいて、ファインダー視野中央に中距離にある被写体をとらえ、レリーズ知思いを押丁と、モータ11が回転を開始し、台板10は第1図中で左方へ繰り出される。この台板10の移動により、連動支柱20も左方へ移動し、第1係合央起20人に保合する広角用連動レバー31は、おしりコイルばね34の付勢力により第1係合央起20人の第11図中で左方への移動に追旋して、ピンN33を中心に反

広角扱形域での距離調節、焦点距離変換、シェび 広角操影域での距離調節の3つの場合に大別して 詳しく説明する。

第11図乃至第14図は述動機構の動作説明図で、第11図は台板10が広角板形域の無限遠位 産に在るとき、第12図は台板10が広角板影域 の至近距離位置まで繰り出されたときの平面図で、 第13図は台板10が望遠焼影域の無限遠位置に 在るときの平面図、第14図は台板10が望遠機 影域の至近距離位置まで繰り出されたときの平面 図である。

先ず、主光学系ものみによる広角状態にかける ・距離調節動作について説明する。

焦点距離選択レバー9を第4図中でOFF 位置から広角位置Wまで回動すると、スイッチ S wi がON となり、電源回路がON 状態となり、同時に防 歴カバー8 が開かれる。このとき、台板1 0 は第 1 図 かよび第2 図に示す如く広角撮影域の無限速位置に在り、広角用速動レバー3 1 の一方の腕 3 1 A の先端は、第1 1 図に示す如く速動支柱20

時計方向に回動する。

その広角用連動レベー31の反時計方向の回動により、第1連動ビン39は、回動レベー41の第1係接部412を第11回中で右方へ押圧し、回動レベー41をねじりコイルばね43の付券力に抗して回転軸42を中心に反時計方向に回動させる。この回動レベー41の反時計方向の回動により、摺動ビン44は回転軸42のまわりに反時計方向に旋回する。

打動とン44が第11図中で反時計方向に旋回 すると、カムレベー45は、ねじりコイルばね 47の付勢力により広角用カム45のカム形状に 従って摺動ピン44の動きに追従し、ピン軸46. を中心に時計方向に回転し、発光系子48を第8 図中で点蔽にて示すように時計方向に変位させる。 従って、被写体は発光素子48が発する光スポットにより走査される。至近距離位置にある被写体 からの反射スポットが受光素子49の中央の境界 競 B4上の点 C1 に避すると、その受光素子49の 発する出力信号に苦づいて、図示されない距離 面制御回路が動作して、モータ11への給電を断ち、モータ11の回転を停止させる。 このとき、 光スポットによって照射された被写体に合焦する位置まで主光学系(は台板10と共に繰り出 され、その位置に停止し、自動距離調節が完了する。

カムレバー45 はねじりコイルばね47の付勢力により時計方向に回動し、第12 図に示すように発光ステ48を投光レンズムの光軸に対して ***
だけ時計方向に変位させる。

この発光素子48の回動変位により、発光案子48から投射され、至近距離の被写体にて反射された反射スポットは、第8図中で受光案子49の 境界級B4に到達する。そこで受光案子49は反射スポット検出信号を出力するので、その出力信号に応じてモータ11は回転を停止し、そのとき、主光学系4は至近距離合無位置に置かれる。またのとき、回動レバー41と一体に回転するエンコーダー54の預動ブラン52は、ステップ W8の位置からステップW1の位置までコードバターン51上を搭動し、前掲の付表に示す至近距離(例えば0.4m)に対応するコード信号を出力する。

上記の如くして、広角状態にかける距離調節が 無限遠から至近距離までの範囲内で行われる。

次に、焦点距離切換をの際の速動根帯の動作に

回路は、エンコーダー5 4 の出力信号(距離信号 と然点距離信号)とに落づいて絞り装置7を制御 し、通正な絞り経が自動設定される。

至近距離にある被写体を造影する場合には、そ の被写体にカメラを向けてレリーズ釦BLを押す。 と、台板10と共に造動支柱20が第12図中で 2点類態の位置(無限遠位置)から 4 だけ繰り出 され、突破で示す至近距離位置に避する。この場。 合、広角用連動レパー31は、ねじりコイルばね 34の付勢力により記1係合央起20人に追従し て反時計方向に回動し、台板10が至近距離位置 に達し元ときに、第12図に示す如く 創限ピン 3 8 に当接して停止する。また、広角用速動レバ - 3 1の反時計方向の回動により、その広角用述 動レベー31に植設された第1送勤ピン39は、 回動レベーチ1をねじりコイルばね43の付勢力 に抗して反時計方向に回動し、回動レベー 4 1 に 植設された摺動ピン44をカムレバー45の広角 用カム45人の第12図中で右端部まで角 🖦 だ け回動させる。この招動ピン44の移動に応じて

ついて説明する。

第4回にかいて焦点距離透択レバー9を広角位 健(W)から望遠位趾(T)に切り換えるか、ろ るいは OFF 位置から広角位配(W)を超えて直接 望遠位置(T)に切り換えると、スイッナS→iと Sw. とが共にONとなり、レリーズ釦 Bi を押する と無しにモータ11が回転し、台板10は広角板 影域の無限遠位置から至近距離位置を超えて繰り 出される。台板10と共に逐動支柱20が広角扱 影域の至近距離位置に迫すると、広角用速動レバ - 3 1 は制限ピン3 8 に当接して反時計方向の回 動を停止し、第1連動ピン39に係合する回動レ パー41は、摺動ピン44が広角用カム45 Aの 至近距離位配に接した状態の第12回に示す位置 .. て回動を一旦停止する。この回動レバー4.1の回 動により、回動レパー41の祭2係接冊416は、 盆透用速動レバー32に植設された第2速動ピン 4.0 の旋回軌道上に挿入される。

台板10と共に逐動支柱20が広角投影域の至 近距離位置を超えて第12図中で左方へ繰り出ざ

れると、連動支柱20の第1保合突起20Aは広 角用連動レバー31の一方のN31Aの先端部か ら雄れる。台板10と共に連動支柱20が di だけ 左方へ繰り出されると、第2係合突起208が望 **選用運動レバー32の一方の刷32Aの先端部に** 当接して盆遠用速動レパー32を反時計方向に回 動させる。さらに台板10が昇13図中でdiだけ 繰り出されると、望遠用迅動レバー3 2に植設さ れた第2述効ピン40は回勤レパー41の第2係 接到41トに当接する。台板10が広角機影域の 至近距離位置を超えた後、望遠用迹動レバー32 の第2連動ピン40が第2係接那416に当接す るまで4。(= 4, + 4,)だけ移動する区間では、 台板10の移動は回動レバー41に伝送されたい。 第2連動ピン40が第2係接部41トド当接した 後、引き廃き台板10がね。だけ繰り出されると、 回動レパー41は第2速動ピン40に押されて再 び反時計方向に移動する。この回動レパー41の 再回動により、控動ピン44は第12回の位置 (第13四中2点鎖磁で示す位置)から反時計方

子48を投光レンメム の光軸上の原位配に復帰させる。

また、上記の魚点距離切換をの終期の台板10の移動に応じてわずかに回動する回動レバー41に運動してエンコーダー54の超動プラシ52は、第9図中でステップW1の位置からステップT8におび配すて超動する。このステップT8にお接触になって、増加プラシ52がパメーン51mにも接触になって、増加する。このは、第10図を照けたないでは、切り換えられる二種の無点を離にに対して、切り換えられる二種の無点を離に対して、切り換えられる二種の無点を離にに対して、切り換えられる二種の無点を離に対して、切り換えられる二種の無点を離に対して、切り換えられる二種の無点を離びまる。ただし以光音を使用する場合には、無限速位により扱りは開放なりになるように調査される。

次に、望遠路形域にかける距離調節動作について取用する。

焦点距離選択レバー9を設遠位度で(第4回参照)に設定し、撮影レンズが第3回に示すように 主光学系4と刷光学系5との合成塔点距離に切り 向に角。. だけ回動して、復帰用カム45Bに係合し、カムレバー45をねじりコイルばね47の付勢力に抗して反時計方向に回動させる。

第13四に示す如く、招動ピンももが復帰用カムも5Bを乗り越えて望遠用カムも5Cの無限遠位置に避したとき、すなわち台板10が逐動支柱20と一体に4.だけ移動して望遠爆影域の無限遠位置に避したとき、その台板10の移動に逐動する図示されないスイッチ装置によりモータ11への給運が断たれ、モータ11は回転を停止し台板10も同時にその位置で停止する。

台板10が上記の広角撮影域の至近距離位置を 超えて望遠撮影域の無限遠位置に達丁るまでの間 に、前述の如く剛光学系5が故事速動投機を介し て主光学系4の後方の撮影光釉上に挿入され、主 光学系4単独の焦点距離より長の合成焦点距離に 切り換えられる。また、台板10が上記の焦点距 離切換えのために光軸方向に長い距離(1, + 1,) を移動している間に、回動レバー41は、第13 図に示す如くわずかに角。。だけ回動して発光素

この発光素子48の回動変位によって光スポット走査が行われ、広角状態にかける距離検出と同様に、超遅状態での距離検出が行われる。もし、被写体が至近距離位置にある場合には、第14回に示す如く連動支柱20は4.だけ繰り出され、程

動ピンももは、回動レパーも1と共に角で、だけ回動して契照で示す位置まで変位する。その際、発光素子も8は、投光レンズムの光極に対して角まれたけ頂き、至近距離の検出がなされたときにモータ11は回転を停止し、距離調節が完了する。

一方、上記の 組造状態に かける 距離 調節の際の回動レベー 4 1 の回動は、回転機 4 2 を介してエンコーダー 5 4 に伝えられ、宿動ブラン 5 2 はコードパターン 5 1 上を 第 9 図中で ステップ 7 8 からステップ 7 4 まで 宿動し、前海の付表に示された無限達(∞) から至近距離(1.6 m) までの彼写体距離に応じたコード 個号を出力する。

第15図は、上記の台板10の移動量(すなわち述助支柱20の移動量)』と、発光系子48の変位角(すなわちカムレベー45の回転角)』。 かよびエンコーダー超動プラシ52の変位角(すなわち回動レベー41の回転角)との関係を示す 線図である。

台板10の最も繰り込まれた位置は、広角状態

したステップW1の位置に置かれる。

さらに引き続き台板10が繰り出されると、望速用速動レベー32の第2連動ピン40に押されて回動レバー41は再び反時計方向に回動し、発光来子48を原位産まで復帰させ、台板10は、4. だけ繰り出されたとき、望遠振影域Dの無限遠位屋で点に遅する。この復帰領域ででは回動レバー41は 4. だけ回動し、エンコーダー指動プラン52はステップ18の位属に流する。

台板10が、望遠域が域の無限遠位度で点から 至近距離位置は点まで、さらに繰り出されると、 回動レバー41は望遠用速動レバー32の第2速 動ビン40に押されて。だけ回動し、エンコー メー摺動プラン52はステップT4の位置まで指 動する。また、発光ステ48はずっだけ変位する。 この望遠域が域Dにかいても、台板10ので点か らの繰出し量に応じて、発光ステ48かよびエン コーダー摺動プラン52は変位する。

上記の実施例にかいては、距離検出接近 (48,49)が、モーク11を制御する自動焦点調節 ての無限遠位属であり、この無限遠位配を 0 として第 1 5 図の検触には扱む光軸に沿って移動する台板 1 0 の移動量 4 がとられている。台板 1 0 が 4 だけほり出されて広角撮影域 A の至近距離位置 点に達すると、広角用連動レバー 3 1 の第 1 連動ビン3 9 に押されて回動レバー 4 1 は。 だけ反 時計方向に回動する。この広角振影域 A にかいては、発光素子 4 8 の変位角 4 とエンコーダー 括動プラン 5 2 の変位角 6 とは共に台板の繰出し量 4 に応じて増加する。

台板10が広角撮影域の至近距離位配。を超えて繰り出されると、広角用運動レベー31の回動が制限ピン38によって阻止されるので、回動レベー41は静止状態に置かれ、その静止状態は台板10が4。だけ繰り出され、図波用連動レベー32の第2連動ピン40が回動レベー41の第2保援部41bに当接するb点まで歴况する。この静止領域Bでは、発光素子48は広角撮影域での至近距離に対応する変位角4mmのままに置かれ、またエンコーダー控動プラン524mmに対け回動

接置を備える二焦点カメラについて述べたが、反射スポットが受光素子49の境界磁B4に達したときに、ファインダー内に合無を表示するランプが点灯するように構成すれば、投影レンズの焦点距離の切換えかよび距離調節を手動にて行うようにしてもよい。また、自動焦点調節接履を備えていたい二焦点カメラでは、回動レバー45の自由場に指導を設け、焼影距離を示す例えばファインダー視野内のゾーンマークをその指標が指示するように構成してもよい。

なか、上配の実施例は、望遠撮影域において脚 光学系は主光学系と共に移動して距離調節を行な りょうに構成されているが、副光学系が撮影光軸 上に挿入された後も、主光学系のみが繰り出され て距離関節を行う従来公知の二点点カメラにも本 発明を適用し得ることは勿論である。

[発明の効果]

上記の如く本発明によれば、主光学系の移動区間の両端部分の距離調節区間のうち一方の広角投影域では第1レバー手段31、39によって、ま

た他方の広角撮影城では第2レバー手段32. 4 0 が主光学系4 に連動して、始影距離に関係す る距離表示装置や距離検出装置45~48まだは 協影距離信号出力装置 5 4 の如き撮影距離関連装 Qを作動させる回動レパー(回転部材) 4 1 を回 伝させ、焦点距離を変えるだめの中間移動区間に おいては、その回動レパー 4 1 の回転を中断する ように存成し、その間に、回動レバー41を回動 する第1レパー手段と第2レパー手段との連動の 切換えを行うように構成したから、主光学系4の みにより撮影を行う第1の状態(広角)での撮影 域と 岡光学系 5 を付加して撮影を行う第2の状態 (望遠)での撮影域では回転レバー41の回転角 を拡大することにより精密な距離信号を提影距離 関連装置に送ることができ、また焦点距離を切り 換える中間域では、無駄な動作が無いので移動部 分のスペースを節約できる。さらに、突施例に示 丁如く距離信号取り出し用コードペターンと発光 素子との回転角を回動部材41の回転によって決 足するようにすれば、両者の相対的メレによる誤

た場合の絞り決定回路図、第11図乃至第14図 は第1図の実施例におけるレベー連動機構の動作 説明図で、第11図で台板が広角撮影域の無限 位置に在るとき、第12図は台板が広角撮影域の 至近距離位置に在るとき、第13図は台板が登遠 が影域の無限遠位置にあるとき、第14図は台板 が望遠撮影域の至近距離位置にあるときの平面図 で、第15図は第1図における実施例における台 板の繰出し盘と発光素子並びにエンコーダー摺動 ブランの変位角との関係を示す機図である。

[主要部分の符号の説明].

3 1 ……広角用連動レバ・

3 9 …… 第 1 連動ピン

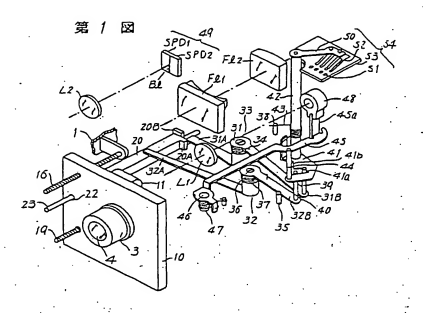
1 ······· カメラ本体
4 ······· 主光学系
5 ······ 即光学系
2 0 ······ 逐動支柱
2 0 A ····· 第 1 係合突起
2 0 B ····· 第 2 係合突起

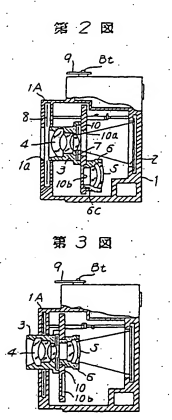
達を少なくてきる効果が有る。さらに、本発明によれば、各レベー手段は切り換えられる然点距離に添づいて各動し回動レベーを回動させるので、 然点距離の切換えに応じて距離調節のための繰出 し趾が変わる撮影レンズにかいても正確に援影距 離情報を伝達することができる効果が有る。

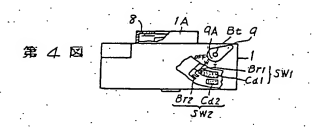
4 図面の簡単な説明

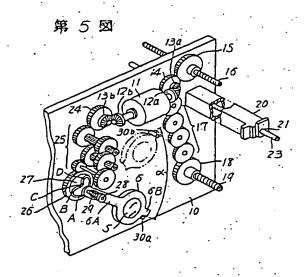
出頭人 日本光学工菜株式会社 代理人 踺 辺 降 男

〉(第1レパー手段)



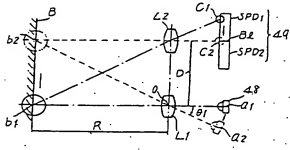






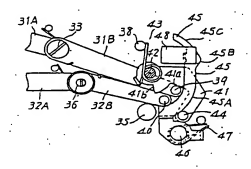
.

第,6 図

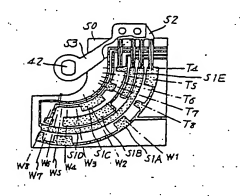


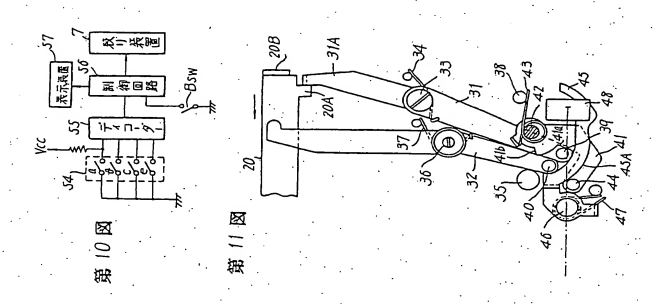
第8周

第7回

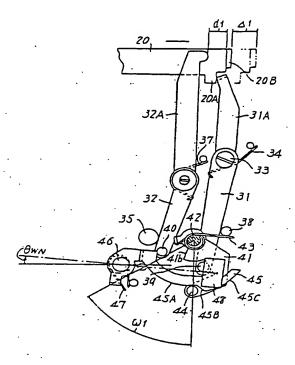




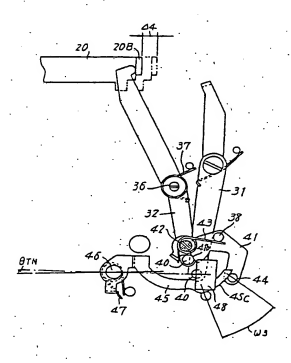




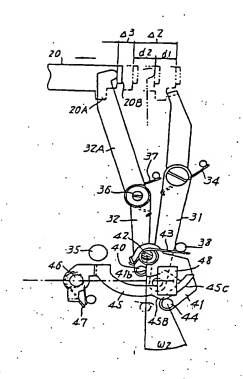
第 12 図



第 14 図



第 /3 '図 '



第 15 図

